

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40cdh/229278	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/010824	28/09/2004	<u> </u>	03/02/2004
Anmelder			
HYDAC FILTERTECHNIK GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			 -
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter diese	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	einer bei der Bel ührt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarter	n Nucleotid– ui	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	orde innernalb eines Monats nac	ngegebenen Fa ch dem Datum o	issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu i		zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v	-		
	ausgewählt, weil der Anmelder		
	ausgewählt, weil diese Abbildu		g besser kennzeichnet.
wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	tentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010824

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B01D46/50 B01D35/14

B01D27/06

B01D29/21

B01D29/15

F02M37/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 BO1D F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH	ANGESEHENE UNTERLAGEN
-------------------	-----------------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 099 726 A (GEMBOLIS DONALD J ET AL) 8. August 2000 (2000-08-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4,2A	1,3,5-7, 10,11
X	EP 0 402 657 A (KNECHT FILTERWERKE GMBH) 19. Dezember 1990 (1990-12-19) Spalte 2, Zeilen 20-52; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2a,2b	1-4,7-9
X	GB 2 300 367 A (PROCESS SCIENT INNOVATIONS) 6. November 1996 (1996-11-06) Seite 4, Zeilen 10-23 Seite 5, Zeilen 10-25 Ansprüche 1,12-14; Abbildung 1	1,3,5-7,
Х	US 6 168 713 B1 (SAWADA KAZUTO ET AL) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Spalte 3, Zeile 33 - Spalte 4, Zeile 54; Abbildungen 1,3,6	1,3,5,7, 10,11

Ш	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. November 2004

01/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Bevollmächtigter Bediensteter

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Hoffmann, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010824

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	. Datum der Veröffentlichung
US 6099726	A	08-08-2000	DE DE EP WO	69602268 D1 69602268 T2 0840644 A1 9703744 A1	02-06-1999 12-08-1999 13-05-1998 06-02-1997
EP 0402657	_ A	19-12-1990	DE EP	3918342 C1 0402657 A2	07-06-1990 19-12-1990
GB 2300367	A	06-11-1996	WO	9634676 A1	07-11-1996
US 6168713	B1	02-01-2001	JP	11182373 A	06-07-1999

